# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## VERSION RÉVISÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 octobre 2005 (27.10.2005)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/101434 A3

- (51) Classification internationale des brevets : *H01H 59/00* (2006.01) *H01P 1/12* (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :

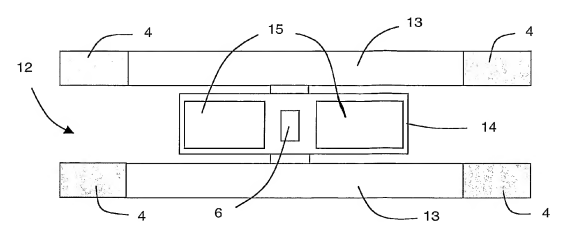
PCT/FR2005/000815

- (22) Date de dépôt international : 4 avril 2005 (04.04.2005)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 0403586 6 avril 2004 (06.04.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROBERT, Philippe [FR/FR]; 9, rue Louis Vidal, F-38100 Grenoble (FR).

- (74) Mandataires: HECKE, Gérard etc.; Cabinet Hecke, WTC Europole, 5, place Robert Schuman, B.P. 1537, F-38025 Grenoble Cedex 1 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: LOW CONSUMPTION AND LOW ACTUATION VOLTAGE MICROSWITCH
- (54) Titre: MICROCOMMUTATEUR A FAIBLE TENSION D'ACTIONNEMENT ET FAIBLE CONSOMMATION



- (57) Abstract: A microswitch comprises a deformable membrane (12) including two substantially parallel flexure arms (13), attached to a substrate via at least one end thereof and comprising thermal actuating means (4). An elongated contact arm (14), substantially parallel with the flexure arms (13), is arranged therebetween and attached thereto at the high deformation areas thereof. The contact arm (14) moves in a direction substantially parallel to the substrate upon actuation of the microswitch, and comprises electrostatic holding electrodes (15) and a conducting pad (6).
  - (57) Abrégé: Le microcommutateur comporte une membrane déformable (12) comprenant deux branches de flexion (13), sensiblement parallèles, fixées à un substrat par au moins une extrémité et comportant des moyens d'actionnement thermique (4). Une branche de contact (14) allongée, sensiblement parallèle aux branches de flexion (13), est disposée entre les branches de flexion (13) et fixée à celles-ci au niveau de leurs zones de forte déformation. La branche de contact (14) se déplace sensiblement parallélement au substrat lors de l'actionnement du microcommutateur et comporte des électrodes (15) de maintien électrostatique et un plot conducteur (6).



## WO 2005/101434 A3

FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 12 janvier 2006

Date de publication du rapport de recherche internationale révisé: 9 mars 2006

(15) Renseignements relatifs à la correction: voir la Gazette du PCT n° 10/2006 du 9 mars 2006, Section II

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. REVISED VERSION

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel Conal Application No PCT/FR2005/000815

A CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER		
A. CLACCII	H01H59/00 H01P1/12		
	A STATE OF THE STA	tion and IDC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS	SEAHCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
Will In Thain Go	H01H B81B H01P	•	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched
Doddinoma			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	SAIAS D ET AL: "An above-IC RF M	1EMS	1-9
•	switch"		
	IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CI	RCUITS	
	CONFERENCE, 9 February 2003 (2003	3-02-09),	
	pages 1-8, XP010661612 the whole document		
	the whore document		
Υ	EP 1 321 957 A (ABB RESEARCH LTD)	)	1-9
	25 June 2003 (2003-06-25)		
	the whole document		
Α	US 2002/160549 A1 (SUBRAMANIAN AF	RUNKUMAR	1-9
А	ET AL) 31 October 2002 (2002-10-3	31)	<u>.</u> .
	paragraph [0032]	•	
	ED 1 200 077 A (OMBON TATELCI ELE	-CTDONI CC	1 0
А	EP 1 308 977 A (OMRON TATEISI ELE CO) 7 May 2003 (2003-05-07)	ECTRONICS	1-9
	figure 9		
T Cost	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex
	ter documents are listed in the sometime activities of box 5.	<u></u>	
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with	rnational filing date
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	eory underlying the
"E" earlier o	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	laimed invention
filing d	ate ent which may throw doubts on priority_claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	
l which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same patent	·
	the proof of the p	Date of mailing of the international sea	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	cirreport
1	2 January 2006	2.4 01 2006	
		1 2	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk	المامة	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n!, Fax: (+31-70) 340-3016		Overdijk, J	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent tamily members

Intel Conal Application No
PCT/FR2005/000815

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1321957	Α	25-06-2003	NONE	
US 2002160549	A1	31-10-2002	NONE	
EP 1308977	Α	07-05-2003	CN 1417826 A JP 2003136496 A US 2003102771 A1	14-05-2003 14-05-2003 05-06-2003

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000815

		<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01H59/00 H01P1/12				
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB			
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		_		
Documenta	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d H01H B81B H01P	de classement)			
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où				
EPO-In	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r terna l	ioni de la base de domiees, et si fealisad	le, termes de recherche utilises)		
C DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées		
Υ	SAIAS D ET AL: "An above-IC RF MI switch" IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CII CONFERENCE, 9 février 2003 (2003-0 pages 1-8, XP010661612 le document en entier	RCUITS	1-9		
Υ	EP 1 321 957 A (ABB RESEARCH LTD) 25 juin 2003 (2003-06-25) 1e document en entier		1-9		
A	US 2002/160549 A1 (SUBRAMANIAN ARI ET AL) 31 octobre 2002 (2002-10-31 alinéa [0032]	UNKUMAR 1)	1-9		
Α	EP 1 308 977 A (OMRON TATEISI ELEC CO) 7 mai 2003 (2003-05-07) figure 9	CTRONICS	1-9		
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brev	vets sont indiqués en annexe		
° Catégories	s spéciales de documents cités:	" document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la		
"A" docume consid	s à l'état de la mprendre le principe evention				
ou apr		" document particulièrement pertinent; l'in être considérée comme nouvelle ou co	nven tion revendiquée ne peut		
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "V" document par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "V" document particulièrement partic					
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à  "O" document particulierement pertinent; rinven tion revendiquée  ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive  lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres					
une ex	nbinaison étant évidente				
postér	ieurement à la date de priorité revendiquée "8	document qui fait partie de la même fan			
•	elle la recherche internationale a été effectivement achevée  2 janvier 2006	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  2.4. 11 2006			
		7.47			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 Fonctionnaire autorisé					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Overdijk, J			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000815

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 1321957	Α	25-06-2003	AUC	JN	
US 2002160549	A1	31-10-2002	AUC	JN	
EP 1308977	Α	07-05-2003	CN JP US	1417826 A 2003136496 A 2003102771 A1	14-05-2003 14-05-2003 05-06-2003